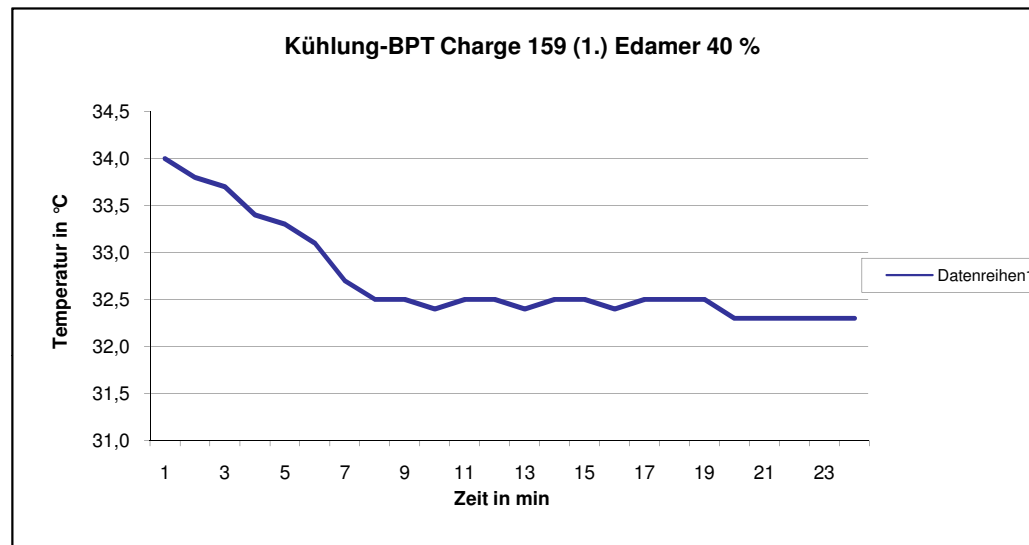


Zeitpunkt (min)	N (Upm)	Füllstand (%)	Temperatur (°C)
--------------------	---------	---------------	-----------------

0	42	85	34,0
1	45	82	33,8
2	44	78	33,7
3	43	75	33,4
4	41	72	33,3
5	40	69	33,1
6	38	65	32,7
7	37	62	32,5
8	36	59	32,5
9	35	55	32,4
10	35	52	32,5
11	34	48	32,5
12	32	46	32,4
13	32	41	32,5
14	31	38	32,5
15	30	34	32,4
16	28	31	32,5
17	28	27	32,5
18	26	23	32,5
19	25	19	32,3
20	25	15	32,3
21	23	11	32,3
22	22	5	32,3
23	21	3	32,3

1. Messung 16.06.2009 Charge 159 Edamer 40 %



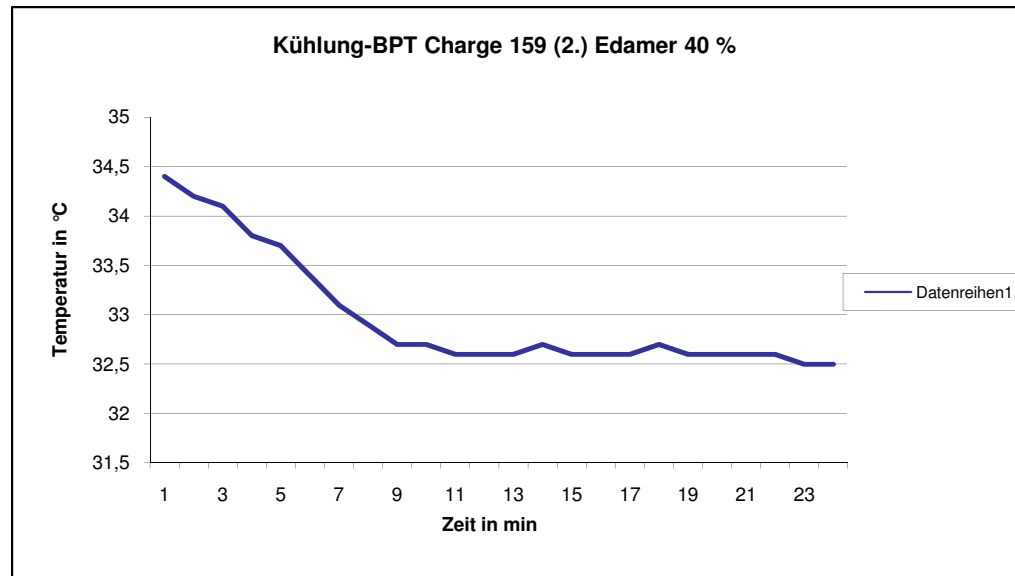
Start Kühlung: nach 1 min
Dauer: 6 min
KF 24
Nachwärmtemperatur: 34,6 °C

BPT-Nr.: 2

Zeitpunkt (min)	N (Upm)	Füllstand (%)	Temperatur (°C)
--------------------	---------	---------------	-----------------

0	41	84	34,4
1	45	81	34,2
2	43	77	34,1
3	42	74	33,8
4	41	71	33,7
5	40	68	33,4
6	38	65	33,1
7	37	63	32,9
8	36	60	32,7
9	35	56	32,7
10	34	53	32,6
11	33	48	32,6
12	32	45	32,6
13	31	42	32,7
14	31	38	32,6
15	30	34	32,6
16	29	31	32,6
17	27	26	32,7
18	26	23	32,6
19	25	19	32,6
20	25	15	32,6
21	24	10	32,6
22	22	3	32,5
23	21	3	32,5

2. Messung 16.06.2009 Charge 159 Edamer 40 %



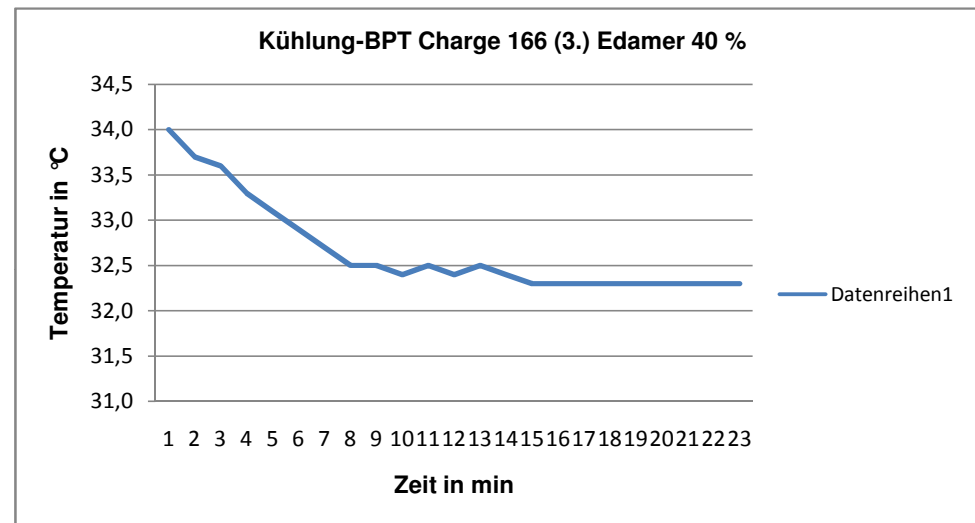
Start Kühlung: nach 1 min
Dauer: 7 min
KF 29
Nachwärmtemperatur: 35,0 °C

BPT-Nr.: 1

Zeitpunkt (min)	N (Upm)	Füllstand (%)	Temperatur (°C)
--------------------	---------	---------------	-----------------

0	44	85	34,0
1	45	80	33,7
2	43	76	33,6
3	41	72	33,3
4	40	70	33,1
5	38	66	32,9
6	37	62	32,7
7	36	59	32,5
8	35	55	32,5
9	34	52	32,4
10	34	48	32,5
11	33	45	32,4
12	32	42	32,5
13	31	38	32,4
14	29	34	32,3
15	28	31	32,3
16	28	27	32,3
17	26	23	32,3
18	25	19	32,3
19	25	16	32,3
20	23	11	32,3
21	23	6	32,3
22	21	3	32,3
23			

3. Messung 24.06.2009 Charge 166 Edamer 40 %



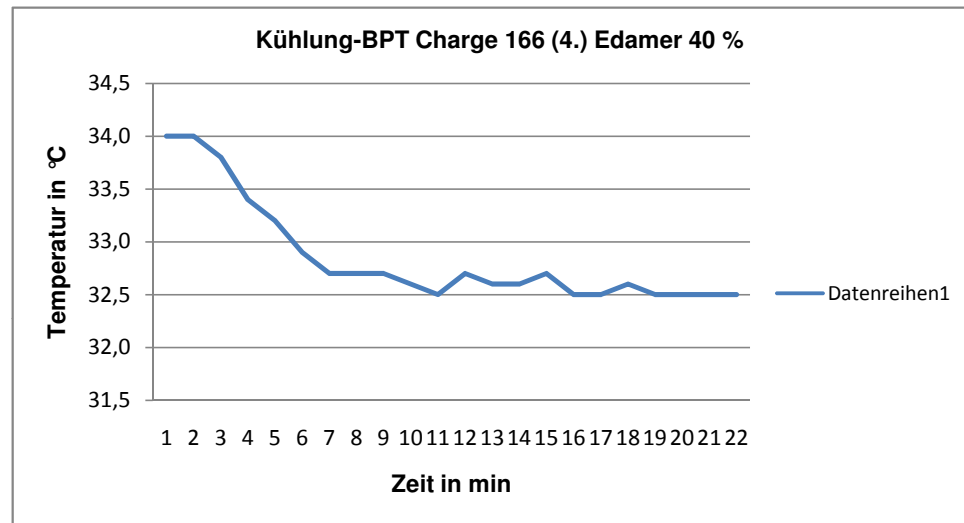
Start Kühlung: nach 1 min
Dauer: 6 min
KF 10
Nachwärmtemperatur: 34,5 °C

BPT-Nr.: 2

Zeitpunkt (min)	N (Upm)	Füllstand (%)	Temperatur (°C)
--------------------	---------	---------------	-----------------

0	43	85	34,0
1	44	81	34,0
2	43	77	33,8
3	41	7	33,4
4	40	67	33,2
5	38	64	32,9
6	36	60	32,7
7	36	58	32,7
8	34	54	32,7
9	34	50	32,6
10	33	48	32,5
11	32	44	32,7
12	31	40	32,6
13	31	37	32,6
14	30	33	32,7
15	29	29	32,5
16	26	26	32,5
17	26	21	32,6
18	25	18	32,5
19	24	14	32,5
20	23	8	32,5
21	22	3	32,5

4. Messung 24.06.2009 Charge 166 Edamer 40 %



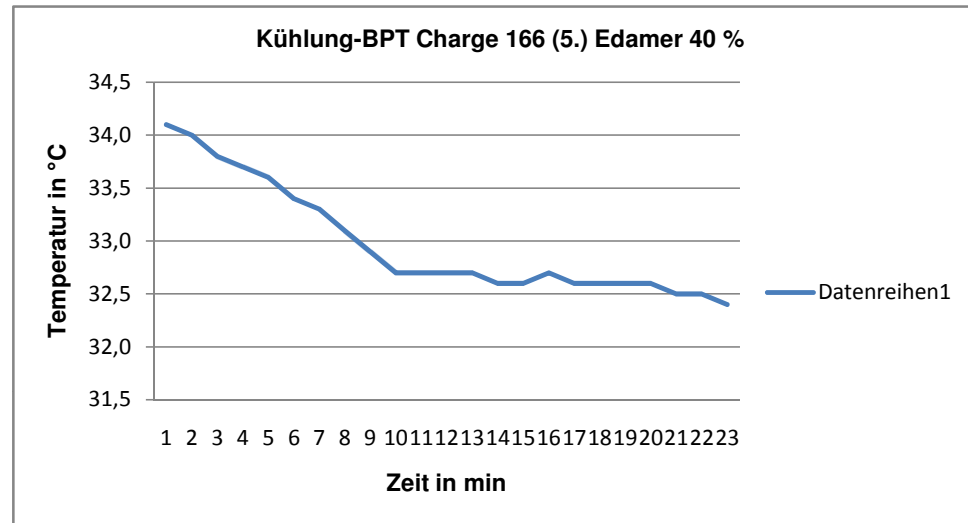
Start Kühlung: nach 2 min
Dauer: 4 min
KF 16
Nachwärmtemperatur: 34,7 °C

BPT-Nr.: 2

Zeitpunkt (min)	N (Upm)	Füllstand (%)	Temperatur (°C)
--------------------	---------	---------------	-----------------

0	42	88	34,1
1	46	83	34,0
2	44	79	33,8
3	44	77	33,7
4	41	72	33,6
5	40	71	33,4
6	39	67	33,3
7	38	64	33,1
8	36	60	32,9
9	35	57	32,7
10	34	53	32,7
11	33	49	32,7
12	32	46	32,7
13	32	43	32,6
14	31	39	32,6
15	30	35	32,7
16	29	31	32,6
17	28	27	32,6
18	26	23	32,6
19	25	19	32,6
20	24	15	32,5
21	24	10	32,5
22	22	3	32,4

5. Messung 24.06.2009 Charge 166 Edamer 40 %



Start Kühlung: nach 1 min
Dauer: 8 min
KF 25
Nachwärmtemperatur: 34,6 °C

BPT-Nr.: 1